

Vedlegg 1



Avrenning og forurensning til grunn

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av animalske biprodukter

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Ved mottak, omlasting og mellomlagring av animalske biprodukter kan det spilles/ søles væsker.

Beskrivelse av årsaken

Uttett container og unøyaktighet ved omlasting/ lossing

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Morten Bogø,
 Øystein Lie,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved

Alvorlighet (M)  1

ulykke

Liten

Nåtdsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Det brukes vesketette containere både til transport og mellomlagring. Sjøfører som utfører oppgaven har lang erfaring og opplæring i viktigheten av å unngå søl/ spill.

Mulighet for forurensning til grunn ansees kun som mulig ved ulykke eller funksjonsfeil på utstyr.

Relevante lover, forskrifter og krav

Tillatelse 2020,0447,T

ID: 615

Risikovurdering: 1127 - Animalske biprodukter (abp)/ kadaver og slakteavfall

Avdelinger: RCM AS

Kartlagt dato: 05.02.2026



Flygeavfall

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av animalske biprodcter

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Kadaver og slakteavfall blir tatt av vær, vind og fugler, og blir ført rundt i og utenfor anlegget

Beskrivelse av årsaken

For dårlig skjerming av avfallet.

Deltakere

 Øystein Lie,  Steinar Tamnes,
 Morten Bogø,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved

Alvorlighet (M)  1

ulykke

Liten

Nåtdsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Kadaver og slakteavfall blir transportert og mellomlagret i container med tett tak, både under transport og mellomlagring. Det er gode rutiner rundt umiddelbar lukking av tak etter omlasting, slik at tilgjengelighet og mulighet for at vær/ vind eller fugler kan få tak i dette er minimal.

Relevante lover, forskrifter og krav

Tillatelse 2020,0447,T

ID: 616

Risikovurdering: 1127 - Animalske biprodukter (abp)/ kadaver og slakteavfall

Avdelinger: RCM AS

Kartlagt dato: 05.02.2026



Lukt til nærmiljøet

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av animalske biprodukter

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Kadaver og slakteavfall kan lukte, dette kan føre til lukt problematikk i nærmiljøet til avfallsmottaket

Beskrivelse av årsaken

Nedbrytning/ kompostering av organisk materiale

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Morten Bogø,
 Øystein Lie,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved

Alvorlighet (M)  1

ulykke

Liten

Nåtdsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Det er i tillatelsen tillatt kort lagringstid på dette avfallet (6 dager), lagringstid sammen med tette containere vil minimere mulighet for at sjenerende lukt dannes, både på anlegget og til nærmiljøet forøvrig.

Relevante lover, forskrifter og krav

Tillatelse 2020,0447,T

Notater på tiltak

Nåværende tiltak vurderes til å være tilstrekkelige og virkningsfulle.

ID: 617

Risikovurdering: 1127 - Animalske biprodukter (abp)/ kadaver og slakteavfall

Avdelinger: RCM AS

Kartlagt dato: 05.02.2026



Forurensning til grunn, vann eller luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av spraybokser

Beskrivelse av Konsekvens og Miljøpåvirkning

Feil håndtering og lagring kan føre til utslipp av drivgasser eller produktrester

Beskrivelse av årsaken

Feil lagringsenhet
Uforsiktig håndtering
Uhell ved omlasting

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Frode Sandvik,
 Øystein Lie,  Morten Bogø

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved ulykke

Alvorlighet (M)  2

Begrenset

Nåtidsbedømmelse - Kontroll - Grunnforutsetninger

Dette er en avfallsfraksjon som vil komme inn på avfallsmottaket ferdig sortert i fra avfallsprodusent, og skal for det meste være tom for både drivgass og produkt. Standard innsamlings- og lagringsenhet vil være 200L ståfat med lokk.

Etter mottak vil fatet mellomlagres innendørs under tett tak og med fast dekke.

Tid på mellomlagring vil være relativt kort, da det allerede er inngått avtale med innsamler som skal hente småkolli/ paller med farlig avfall på gitte intervaller.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriftens KAP 11.

Tillatelse 2020.0447.T punkt 4.5

Notater på tiltak

Virksomhetens nåtids bedømmelse av risiko for forurensning til grunn, vann eller luft fra aktivitet rundt mottak, omlasting og mellomlagring av denne avfallsfraksjonen vil være lav, og utgjør risiko kun ved ulykke.

ID: 603

Risikovurdering: **7055 - Spraybokser**

Avdelinger: **RCM AS**

Kartlagt dato: **22.01.2026**



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av CCA-impregneret trevirke

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

CCA-impregneret trevirke er trykkipregneret med kobber, krom og arsen, brukt for å beskytte mot råte og skadedyr før forbudet trådte i kraft i 2002. Inneholder kreftfremkallende stoffer (krom og arsen) som er giftige for miljøet.

Beskrivelse av årsaken

Feil lagring/ håndtering, slik at produktet kommer på avveie i naturen, og avrenner/ brytes ned, og dermed forårsaker forurensning.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Øystein Lie,  Morten Bogø,
 Steinar Tamnes,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)	 1	Lav / Kun ved ulykke
Alvorlighet (M)	 1	Liten

Nåtidsbedømmelse - Kontroll - Grunnforutsetninger

CCA-impregneret trevirke ble forbudt omsatt i 2002, men det kommer fortsatt inn til avfallsmottak som avfall etter riving eller rehabilitering. Virksomheten har valgt annen lagringsmåte enn angitt i tillatelse 2020.0447.T

Virksomheten legger også til grunn for mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, en grunnundersøkelse gjort av Asplan Viak på området der virksomheten tidligere (på Stjørdal) hadde sitt avfallsmottak. Der ble CCA-impregneret trevirke lagret utendørs på sandgrunn. Undersøkelser gjort etter flytting viste ingen tegn til økt forurensning i grunnen der lagring av CCA-impregneret trevirke hadde blitt lagret i 16 år. Dette i en tidsperiode det innslag og hyppighet av CCA-impregnering vil tenkes å være vesentlig høyere enn i dag. Virksomheten har på bakgrunn av dette vurdert at mottak og mellomlagring av denne fraksjonen ikke utgjør en stor risiko for forurensning verken til vann eller grunn.

Virksomheten har valgt å mellomlagre CCA-impregneret trevirke i tette containere med tette tak, for å komme så nært som mulig med lagringsmetodikk angitt i tillatelse 2020.0447.T Når denne fraksjonen blir mottatt på virksomhetens avfallsmottak blir den tømt på fast dekke, for deretter bli lastet over og mellomlagret i ovenfor nevnte container-løsning.

Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak, omlasting og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke eller når rutine for mellomlagring ikke blir fulgt.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriftens KAP 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4.5

ID: 613

Risikovurdering: 7098 - CCA-impregneret trevirke

Avdelinger: RCM AS

Kartlagt dato: 03.02.2026



Forurensning til grunn, vann eller luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av organisk avfall med halogen

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Hos Westgaard så vil mottak av denne fraksjonen begrense seg til "marmorerte" baderomsplater som regel produsert før 1992.
Ved feil mellomlagring eller omlasting kan denne fraksjonen bli sammenblandet med ordinært trevirke eller restavfall, og bli sluttbehandlet på et forbrenningsanlegg med feil temperatur/ rensing, som kan føre til forurensning.

Beskrivelse av årsaken

Valg av feil mellomlagrings plass/ enhet.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Morten Bogø,
 Øystein Lie,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)	 1	Lav / Kun ved ulykke
Alvorlighet (M)	 1	Liten

Nåtdsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Dette vil være en avfallsfraksjon som kommer ferdig sortert, stablet og reipet på pall fra entreprenører innen riving. Den skal deklarerer inn som farlig avfall, og settes til mellomlagring innendørs under tett tak. Tid på mellomlagring vil være begrenset, da det allerede er inngått avtale med leverandør om å hente småkolli (paller, bur og tønner) på gitte intervaller.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriften KAP 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4.5

Notater på tiltak

Virksomhetens nåtids risikobedømmelse av forurensning til grunn,vann og luft ved å ta inn denne avfallsfraksjonen til anlegget, vil være at risiko er svært liten.

ID: 604

Risikovurdering: **7151 - Organisk avfall med halogen**

Avdelinger: **RCM AS**

Kartlagt dato: **23.01.2026**



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av kreosotimpregnert trevirke

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Kreosotimpregnert trevirke er tre behandlet med kreosot (tjære) for å beskytte mot råte, sopp og insekter, typisk brukt i jernbanesviller, stolper og brygger, men regnes som farlig avfall grunnet helse- og miljøskadelige stoffer (PAH). Kreosot er en tjærevæske rik på polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH), som er kreft- og allergifremkallende.

Bruksområder: Historisk og fortsatt for visse industrielle formål som jernbanesviller, lys- og kraftstolper, kaianlegg og brokonstruksjoner. Kan forårsake hud- og luftveisirritasjon, og stoffene anses som potensielt kreftfremkallende. Kan forurense grunnvann og jord, og er skadelig for dyr.

Beskrivelse av årsaken

Feil lagring/ håndtering, slik at produktet kommer på avveie i naturen, med avrenning/ brytes ned, og dermed forårsaker forurensning.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Morten Bogø,
 Øystein Lie,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)	 1	Lav / Kun ved ulykke
Alvorlighet (M)	 1	Liten

Nåtidsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Kommer inn til avfallsmottak som avfall etter riving eller rehabilitering av f.eks. jernbanespor (sviller) eller telefonstolper.

Virksomheten har valgt annen lagringsmåte enn angitt i tillatelse 2020.0447.T

Virksomheten legger også til grunn for mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, en grunnundersøkelse gjort av Asplan Viak på området der virksomheten tidligere (på Stjørdal) hadde sitt avfallsmottak. Der ble kreosotimpregnert trevirke lagret utendørs på sandgrunn. Undersøkelser gjort etter flytting viste ingen tegn til økt forurensning i grunnen der lagring av impregnert trevirke hadde blitt lagret i 16 år. Virksomheten har på bakgrunn av dette vurdert at mottak og mellomlagring av denne fraksjonen ikke utgjør en stor risiko for forurensning verken til vann eller grunn.

Virksomheten har valgt å mellomlagre kreosotimpregnert trevirke i tette containere med tette tak, for å komme så nært som mulig med lagringsmetodikk angitt i tillatelsen. Når denne fraksjonen blir mottatt på virksomhetens avfallsmottak blir den tømt på fast dekke, for deretter bli lastet over og mellomlagret i ovenfor nevnte container-løsning.

Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til grunn/ vann fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke eller når rutine for mellomlagring ikke blir fulgt.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriften KAP 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4.5

ID: 614

Risikovurdering: **7154 - Kreosotimpregnert trevirke**

Kartlagt dato: **03.02.2026**



Forurensning til grunn, vann og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av bromerte flammehemmere

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Bromerte flammehemmere brukes for å gjøre produkter mindre brannfarlige. Flere av stoffene er persistente organiske miljøgifter (POP-er). De kjennetegnes ved at de er tungt nedbrytbare, oppkonsentreres i dyr og mennesker, har alvorlige langtidseffekter og kan fraktes over store geografiske avstander med luft- og havstrømmer.

Beskrivelse av årsaken

Feil lagring, slik at produktet kommer på avveie i naturen, og blir brutt ned.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Øystein Lie,  Steinar Tamnes,
 Morten Bogø,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Alvorlighet (M)  2

Lav / Kun ved

ulykke

Begrenset

Nåtidsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Denne fraksjonen blir levert inn til virksomhetens avfallsmottak utskilt og sortert som egen fraksjon. I vår virksomhet kommer dette som oftest inn i form av brukt cellegummi (rørisolasjon) eller bygningsmaterialer slik som gulvtepper/ gardiner fra institusjoner.

Oppstår som oftest på bakgrunn manuell miljøsanering av bygg i forkant av maskinell riving. Lagres i egnede sekker innendørs under tak og på fast dekke.

Tid på mellomlagring kort, leveres til behandlingsanlegg for sluttbehandling (Børstad Transport AS eller Veglo Miljøservice AS).

Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriften KAP 11

Tillatelse 2020.0447.T avsnitt 4,5

ID: 605

Risikovurdering: **7155 - Bromerte flammehemmere**

Avdelinger: **RCM AS**

Kartlagt dato: **23.01.2026**



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av ftalater

Beskrivelse av Konsekvens og Miljøpåvirkning

Ftalater finnes i myk PVC-plast, som regntøy, kabelisolasjon, vinylgulv, bager og duker, samt i personlig pleieprodukter for å forlenge duft. Stoffene er hormon hemmende, kan skade fosterutvikling, redusere fruktbarhet og er miljøskadelige. Mange ftalater brytes sakte ned i naturen og er giftige for organismer som lever i vann.

Beskrivelse av årsaken

Feil lagring, slik at produktet kommer på avveie i naturen, og blir brutt ned.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Morten Bogø,  Steinar Tamnes,
 Øystein Lie,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved ulykke

Alvorlighet (M)  2

Begrenset

Nåtidsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Denne fraksjonen blir levert inn til virksomhetens avfallsmottak utskilt og sortert som egen fraksjon. I vår virksomhet kommer dette som oftest inn i form av brukt vinyl/ gulvbelegg og takmembran. Oppstår som oftest på bakgrunn manuell miljøsanering av bygg i forkant av maskinell riving. Beroende på mengde, lagres dette i egnede sekker innendørs under tak og på fast dekke, eller i container med tett tak utendørs. Tid på mellomlagring kort, leveres til behandlingsanlegg for sluttbehandling (Børstad Transport AS, Veglo Miljøservice AS og Genimor NO AS). Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriften KAP 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4.5

ID: 606

Risikovurdering: **7156 - Avfall med ftalater**

Avdelinger: **RCM AS**

Kartlagt dato: **27.01.2026**



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemidler

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

KFK-gasser står for klorfluorkarboner og er en gruppe gasser som består av klor, fluor og karbon. Disse gassene er mest kjent for sin negative påvirkning på miljøet, spesielt nedbrytingen av ozonlaget.

- Kuldemedium: Brukt i kjøleskap, fryser og klimaanlegg (ofte under handelsnavnet Freon).
- Drivgass: I spraybokser for for eksempel hårspray eller maling.
- Isolasjon: Som blåsemiddel ved produksjon av skumplast og isolasjonsmaterialer.

Når KFK-gasser slippes ut, stiger de opp i stratosfæren. Der brytes de ned av UV-stråling, og frigjort klor reagerer med ozonmolekyler slik at ozonlaget blir tynnere.

KFK-gasser er også svært kraftige klimagasser som bidrar til global oppvarming.

Beskrivelse av årsaken

Feil håndtering, slik at "innkapslet" gass frigjøres.

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Øystein Lie,
 Morten Bogø,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved ulykke

Alvorlighet (M)  2

Begrenset

Nåtidsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Denne fraksjonen blir levert inn til virksomhetens avfallsmottak utskilt og sortert som egen fraksjon. I vår virksomhet vil dette som oftest komme inn i form av brukte bygningsmaterialer slik som f.eks. sandwichelementer, leddporter og kjøleromsvegger. Oppstår som oftest på bakgrunn manuell miljøsanering av bygg i forkant av maskinell riving. Større partier kommer inn i egne containere med tett tak, og lagres på fast dekke. Mindre mengder tas inn stablet og sikret på pall, lagres da innendørs under tak og på fast dekke. Tid på mellomlagring kort, leveres til behandlingsanlegg for sluttbehandling (Børstad Transport AS eller Veglo Miljøservice AS). Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriften KAP 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4,5

ID: 607

Risikovurdering: **7157 - Kassert isolasjon med miljøskadelige blåsemidler**

Avdelinger: **RCM AS**

Kartlagt dato: **27.01.2026**



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak og mellomlagring av klorparafinholdige isolerglassruter

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Klorparafiner er en gruppe kjemiske forbindelser som har vært mye brukt i industrien, men som er skadelige miljøgifter som hoper seg opp i naturen og er vanskelige å bryte ned. De er nå i stor grad forbudt eller strengt regulert.

Klorparafiner ble brukt i en rekke produkter på grunn av sine egenskaper som mykgjørere og brannhemmere.

Funnet i fugemasser, maling, lim og spesielt i forseglingslimet i isolerglassruter produsert mellom 1976 og 1990.

Klorparafiner er identifisert som en prioritert miljøgift av Miljødirektoratet i Norge.

Stoffene tas lett opp i organismer og har et stort potensial for å hope seg opp i næringskjeden. De brytes svært sakte ned i naturen.

Noen typer klorparafiner (spesielt de kortkjedede, SCCP) er mistenkt for å være kreftfremkallende og kan forårsake skade på nervesystemet.

Beskrivelse av årsaken

Feil lagring eller håndtering, slik at produktet kommer på avveie i naturen, og blir brutt ned.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Øystein Lie,
 Morten Bogø,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved ulykke

Alvorlighet (M)  2

Begrenset

Nåtidsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Denne fraksjonen blir levert inn til virksomhetens avfallsmottak utskilt og sortert som egen fraksjon. Oppstår som oftest på bakgrunn manuell miljøsnering av bygg i forkant av maskinell riving eller rehabilitering av eldre bygg.

Fraksjonen kommer inn stablet stående på L-pall eller sikret på ordinære paller. Lagres innendørs under tak på fast dekke i påvente av uttransport. Tid på mellomlagring kort, leveres til behandlingsanlegg for sluttbehandling (Sarpsborg Avfallsenergi).

Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriftens KAP 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4,5

ID: 608

Risikovurdering: **7158 - Klorparafinholdige isolerglassruter**

Avdelinger: **RCM AS**

Kartlagt dato: **27.01.2026**



Forurensning til vann, grunn eller luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av klorparafinholdig avfall

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Klorparafiner er en gruppe kjemiske forbindelser som har vært mye brukt i industrien, men som er skadelige miljøgifter som hoper seg opp i naturen og er vanskelige å bryte ned. De er nå i stor grad forbudt eller strengt regulert.

Klorparafiner ble brukt i en rekke produkter på grunn av sine egenskaper som mykgjørere og brannhemmere.

Funnet i fugemasser, maling, lim og spesielt i forseglingslimet i isolerglassruter produsert mellom 1976 og 1990.

Klorparafiner er identifisert som en prioritert miljøgift av Miljødirektoratet i Norge.

Stoffene tas lett opp i organismer og har et stort potensial for å hope seg opp i næringskjeden. De brytes svært sakte ned i naturen.

Noen typer klorparafiner (spesielt de kortkjedede, SCCP) er mistenkt for å være kreftfremkallende og kan forårsake skade på nervesystemet.

Beskrivelse av årsaken

Feil lagring eller håndtering, slik at produktet kommer på avveie i naturen, og blir brutt ned.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Steinar Tamnes,  Morten Bogø,
 Øystein Lie,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Alvorlighet (M)  2

Lav / Kun ved ulykke

Begrenset

Nåtidsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Denne fraksjonen blir levert inn til virksomhetens avfallsmottak utskilt og sortert som egen fraksjon. Brukes mye som mykgjørere i plast- og vinylprodukter, i vår virksomhet kommer dette som oftest inn i form av gulvbelegg, takfolier o.l. Oppstår som oftest på bakgrunn manuell miljøsanering av bygg i forkant av maskinell riving. Lagres i egen container med tett tak og på fast dekke.

Tid på mellomlagring kort, leveres til behandlingsanlegg for sluttbehandling (Børstad Transport AS eller Veglo Miljøservice AS).

Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriftens KAP 11

Tillatelse 2020,0447,T punkt 4.5

ID: 609

Risikovurdering: **7159 - Klorparafinholdig avfall**

Kartlagt dato: **27.01.2026**



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av PCB-holdige isolerglassruter

Beskrivelse av Konsekvens og

Miljøpåvirkning

Polyklorete bifenylr eller PCB er en gruppe industrikjemikalier som ble utviklet på 1920-tallet. På grunn av sine enestående egenskaper ble det brukt i en rekke produkter som skulle gjøre hverdagen enklere i velstandsøkningen etter siste verdenskrig. Disse produktene, som omfattet selvkopierende papir, elektronisk utstyr, byggprodukter og annet, avga PCB til omgivelsene mens de var i bruk. Når de ble kastet, utgjorde de en varig forurensningskilde.

På seksti- og syttitallet ble de første skadevirkningene synlige på dyr. Senere er det kartlagt alvorlige konsekvenser også for menneskers helse. Derfor bedømmes PCB som en av verdens farligste miljøgifter, og i Norge sto stoffet på listen over prioriterte miljøgifter der utslippene skulle stanses innen år 2005. PCB er akutt giftig for marine organismer.

PCB kan resultere i svekket immunforsvar hos mennesker, skade nervesystemet, forårsake leverkreft, skade forplantningsevnen på fosteret samt ha en negativ innvirkning på menneskets læringsevne og utvikling.

Beskrivelse av årsaken

Feil lagring eller håndtering, slik at produktet kommer på avveie i naturen.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Morten Bogø,  Øystein Lie,
 Steinar Tamnes,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1

Lav / Kun ved ulykke

Alvorlighet (M)  2

Begrenset

Nåtidsbedømmelse - Kontroll -

Grunnforutsetninger

Denne fraksjonen vil bli levert inn til virksomhetens avfallsmottak utskilt og sortert som egen fraksjon. Oppstår som oftest på bakgrunn manuell miljøsanering av bygg i forkant av maskinell riving eller rehabilitering av eldre bygg. Fraksjonen kommer inn stablet stående på L-pall eller sikret på ordinære paller. Lagres innendørs under tak på fast dekke i påvente av uttransport. Tid på mellomlagring kort, leveres til behandlingsanlegg for sluttbehandling (Norsk Gjenvinning AS). Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke.

Relevante lover, forskrifter og krav

Avfallsforskriften KAP 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4,5

ID: 610

Risikovurdering: 7211 - PCB-holdige isolerglassruter

Kartlagt dato: 02.02.2026



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Motak, omlasting og mellomlagring av asbest

Beskrivelse av Konsekvens og Miljøpåvirkning

Asbest er en gruppe fibrøse mineraler, forbudt i Norge siden 1985 på grunn av alvorlig kreftisiko ved innånding av støv. Det finnes fortsatt i eldre bygninger (før 1980), særlig som eternittplater, isolasjon og gulvbelegg.

Vanlige steder du kan finne det inkluderer: Eternittplater på tak og fasader, isolasjon rundt rør og kjeler, vinylbelegg, flislim, avrettingsmasse, brannhemmende plater, vinduskitt og gamle ventilasjonskanaler

Beskrivelse av årsaken

Feil håndtering, slik at materialet blir skadet, og slipper ut asbestholdig støv. Dette er et mineral som forekommer naturlig som et mineral, slik at det er ikke snakk om noen akutt forurensning for miljø, men at mennesker kan bli eksponert for asbestholdig støv.

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Deltakere

 Øystein Lie,  Morten Bogø,
 Steinar Tamnes,  Frode Sandvik

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1 Lav / Kun ved ulykke
Alvorlighet (M)  1 Liten

Nåtidsbedømmelse - Kontroll - Grunnforutsetninger

Denne fraksjonen vil bli levert inn til virksomhetens avfallsmottak utskilt og sortert som egen fraksjon. Egen rutine i virksomheten sikrer at asbestholdig avfall blir avvist om dette ikke er pakket og emballert iht "Forskrift om arbeid og avfallsforskriftens kap 11. d.v.s. pakket i tett emballasje, og tydelig merket.

Oppstår som oftest på bakgrunn manuell miljøsnering av bygg i forkant av maskinell riving eller rehabilitering av eldre bygg.

Lagres innendørs under tak på fast dekke i påvente av uttransport.

Tid på mellomlagring kort, leveres til behandlingsanlegg for sluttbehandling (Skjødalen Avfallsdeponi eller Meldal Miljøanlegg). Virksomhetens nåtidsbedømmelse av risiko for forurensning til vann, grunn og luft fra aktiviteten rundt mottak og mellomlagring av denne fraksjonen, er at den er svært lav, utgjør risiko kun ved ulykke.

Relevante lover, forskrifter og krav

Forskrift om utførelse av arbeid §4
Avfallsforskriftens kap 11
Tillatelse 2020.0447.T punkt 4.5

ID: 612

Risikovurdering: 7250 - Asbest

Kartlagt dato: 03.02.2026



Forurensning til vann, grunn og luft

Arbeidsoperasjon

Mottak, omlasting og mellomlagring av asbest

Ansvarlig  Joar Gunnstein Berge

Konsekvensanalyse

Sannsynlighet (M)  1 Lav / Kun ved ulykke
Alvorlighet (M)  1 Liten

ID: 611

Risikovurdering: 7250 - Asbest

Kartlagt dato: 02.02.2026